

## Gestalte sichere Cloud-Plattformen mit echtem Impact!

Securosys ist ein führender Schweizer Anbieter von Hardware-Sicherheitsmodulen (HSM) und Managed CloudHSM Services. Unsere Technologien schützen weltweit digitale Identitäten, kryptografische Schlüssel und kritische Infrastrukturen – in Cloud- und On-Premises-Umgebungen.

## DevOps Engineer – CloudHSM & Secure Platforms (m/w/d) - 100-80%

In dieser Rolle bist du verantwortlich für die Integration und Automatisierung unserer CloudHSM-Umgebung sowie den Aufbau einer modernen SSO-Plattform, die den sicheren Zugriff auf unsere Dienste gewährleistet. Du arbeitest mit Spring Boot, Python, verteilten Systemen (REST-APIs) sowie Authentifizierungs- und Autorisierungsgateways. Zusätzlich wirkst du an AI-gestützten Workflows mit und unterstützt den Betrieb sowie die Bearbeitung technischer Kundenanfragen.

**Diese Rolle ist ideal für Engineers, die Security, Cloud und Automation verbinden wollen!**

### Dein Fokus

- **CloudHSM-Integration:** Entwicklung sicherer Schnittstellen zur Integration unserer CloudHSM-Umgebung mit administrativen Systemen oder Applikationen (PKCS#11, JCE, Spring Boot, Python)
- **AI-Workflow Engineering:** Unterstützung bei Automatisierung der Business-Logik und Entwicklung von MCP-Toolchains
- **SSO-Integration:** Anbindung bestehender Applikationen an unsere Keycloak-Plattform
- **CI/CD-Optimierung:** Automatisierte Bereitstellung von Anwendungen in Kubernetes (GKE) unter Berücksichtigung von Secure Development Best Practices
- **Betrieb & Performance:** Erweiterung, Wartung, Diagnose, und Optimierung der produktiven CloudHSM Systeme
- **Security Controls:** Unterstützung bei ISO-27001-relevanten Massnahmen, inklusive Vulnerability Scans, Threat Modelling und Security-Analysen
- **Technischer Kunden-Support:** Bearbeitung technischer Kundenanfragen mit Fokus auf Integration, Betrieb und Nutzung unserer Cloud-Dienste

### Dein Profil

- **Spring Boot, Java & Python:** Erfahrung in distributed Systems und sicheren Backend-Services
- **Identity & Access Management:** Fundierte Kenntnisse in OIDC, OAuth 2.0, SAML, idealerweise mit Keycloak
- **AI-Engineering:** Experimentelle Erfahrung mit AI-Workflows, MCP-Toolchains oder Automatisierungstools (z. B. n8n)
- **CI/CD & Automatisierung:** Erfahrung mit GitLab CI oder vergleichbaren Tools
- **Kubernetes & Cloud:** Kenntnisse in Kubernetes (GKE), Docker, Helm, Terraform, ArgoCD, kubectl

- **Security & HSM:** Interesse an Key Management, HSM-Technologien, Secure Development und Security Controls
- **Kommunikation & Kundenorientierung:** Fähigkeit, technische Themen verständlich zu erklären und lösungsorientiert zu arbeiten
- **Struktur & Eigenverantwortung:** Bereitschaft, Verantwortung für Systeme, Prozesse und Projekte zu übernehmen
- **Sprachen:** Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wieso zu uns?

- **Mitgestalten statt Mitlaufen:** Du arbeitest mit modernsten Technologien in einem hochspezialisierten Security-Umfeld und kannst aktiven Einfluss auf Architektur und Lösungen nehmen.
- **Starkes Team:** Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein unterstützendes, kollegiales Umfeld.
- **Internationale Perspektive:** Zusammenarbeit mit globalen Kunden und Partnern in einem internationalen Kontext.
- **Teamgeist und Verantwortung:** Ein junges, motiviertes Team mit dem gemeinsamen Ziel, digitale Sicherheit voranzubringen.

### Bist du bereit, mit uns die digitale Zukunft zu gestalten?

Dann schick uns deine Bewerbung an [jobs@securosys.com](mailto:jobs@securosys.com) . Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!